## **FESTO**

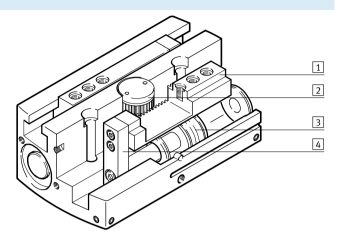


**FESTO** 

#### Informaciones resumidas

- Diseño compacto y gran fuerza
- Dos émbolos paralelos se mueven en sentido contrario y mueven los dedos de modo directo y sin pérdida de fuerza
- Procesos fiables
  - Un piñón sincroniza los movimientos de ambos dedos y consigue que la operación de fijación sea fiable y precisa y esté centrada
- El compacto diseño de los dedos paralelos permite que las guías sean largas
- Importante Software de diseño Selección de pinzas → www.festo.com

- Robusta
  - La ranura en T, combinada con la gran longitud de las guías, permite aplicar grandes fuerzas y momentos en los dedos
- Utilización versátil
  - Pinzas de doble efecto para sujeción en el interior y en el exterior
- Numerosas posibilidades de adaptación y diversas conexiones de aire comprimido
- Ajuste de la carrera de apertura para optimizar el tiempo



- 1 Dedos
- 2 Elemento de sincronización
- 3 Émbolo con imán
- Arrastrador

#### Diversas conexiones de aire comprimido

Directa

Conexión mediante placa adaptadora

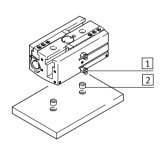
Posibilidades de montaje Montaje directo

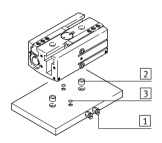
delante

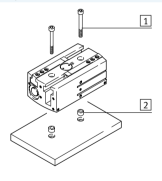
por debajo

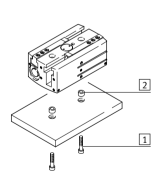
por arriba

por debajo









- 1 Conexiones para el aire comprimido
- 2 Casquillos para centrar
- 3 Juntas tóricas

- 1 Tornillos de fijación
- Casquillos para centrar



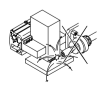
Importante

La pinzas no ha sido concebida para aplicaciones bajo las siguientes condiciones o similares:



- Fluidos agresivos Mecanizado con
- arranque de viruta





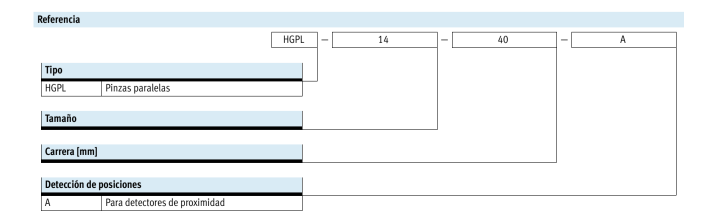
· Salpicaduras de soldadura

## Pinzas paralelas HGPL robustas, de carrera larga Accesorios y referencias



# Cuadro general de periféricos Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje 1 6

Acces	orios			
	Tipo	Para tamaño	Descripción	→ Página/Internet
1	Casquillo para centrar	14 63	Para centrar las pinzas en las mordazas	17
	ZBH		• 4 unidades incluidas en el suministro	
2	Detectores de posición	14 40	Para consultar la posición del émbolo	18
	SME/SMT-10			
	Detectores de posición	63		
	SME/SMT-8			
3	Transmisor de posiciones	63	Para consultar la posición del émbolo	18
	SDAT			
4	Racor rápido roscado	14 63	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro	qs
	QS		exterior	
5	Tapón ciego	14 63	Para cerrar las conexiones de aire comprimido al utilizar las conex-	17
	В		iones frontales	
6	Casquillo para centrar	14 63	Para centrar la pinza después del montaje	17
	ZBH		• 2 unidades incluidas en el suministro	
7	Módulo de reducción de la carrera	14 63	Para reducción de la carrera de apertura	16
	HGPL-HR			
8	Conjunto adaptador	14 63	Unión entre el actuador y la pinza	13
	DHAA, HMSV, HAPG, HMVA			
-	Pieza en bruto para dedos	14 63	Piezas en bruto especiales para la producción de dedos según las	17
	BUB-HGPL		especificaciones del cliente	





Hoja de datos

Función Doble efecto HGPL-...-A



14 ... 63 mm





www.festo.com Juegos de piezas de desgaste: → página 12



Datos técnicos generales										
Tamaño		14	25	40	63					
Construcción		Émbolos neumáticos sincronizados								
		Movimiento guiado								
Funcionamiento		Doble efecto								
		En forma de T								
Funcionamiento de la pinza		Paralela								
Cantidad de dedos		2								
Carrera por mordaza	[mm]	20, 40, 60, 80	20, 40, 60, 80	20, 40, 60, 80, 100	60, 100, 150					
Conexión neumática		M5 G 1/8								
Masa máxima por dedo externo <sup>1)</sup>	[g]	80	250	420	940					
Precisión de repetición <sup>2)</sup>	[mm]	< 0,03								
Máxima precisión de sustitución	[mm]	< 0,2	< 0,2							
Frecuencia máx. de trabajo	[Hz]	< 1								
Simetría de las mordazas	[mm]	<∅0,2								
Detección de posiciones		Para detectores de pr	roximidad							
		-			Transmisor de posiciones					
Tipo de fijación		Con taladro pasante	y casquillo para centrar							
		Con rosca interior y ta	aladros para centrar							
Posición de montaje		Indistinta								

- Datos válidos para funcionamiento sin estrangulación
   Margen de la posición final bajo condiciones de funcionamiento constantes y 100 carreras seguidas en dirección del movimiento de los dedos

Condiciones de funcionamiento y del e	ntorno	
Presión de funcionamiento	[bar]	38
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente <sup>1)</sup>	[°C]	+5 +60
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>		2

- 1) Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

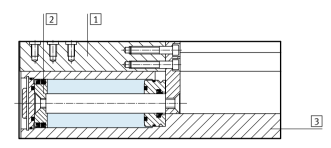
Pesos [g]					
Tamaño		14	25	40	63
Carrera por mordaza	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1015	2560	-
	40 mm	440	1400	3300	-
	60 mm	595	1780	4165	10460
	80 mm	720	2200	4800	-
	100 mm	-	-	5340	13800
	150 mm	_	-	-	18100



Hoja de datos

#### Materiales

Vista en sección



Pinz	a paralela	
1	Dedos	Acero, nitrado
2	Émbolo	Acero de aleación fina
3	Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado liso
-	Juntas	Caucho nitrílico, poliuretano
-	Características del	Sin cobre, ni PTFE
	material	Conformidad con RoHS

#### Fuerza de sujeción medida [N] con 6 bar (→ Consultar también diagramas a partir de 7)



Tamaño	14	25	40	63								
Fuerza de sujeción por dedo												
Abrir	63	206	519	1233								
Cerrar	79	256	608	1371								
Fuerza de sujeción total												
Abrir	126	412	1038	2466								
Cerrar	158	512	1216	2742								

#### Valores característicos de la carga en las mordazas



Las fuerzas y momentos admisibles se refieren a un dedo. Los valores indicados incluyen la fuerza de palanca, las fuerzas debido al peso de la pieza u ocasionadas por dedos externos y, además, las fuerzas ocasionadas por

la aceleración durante la ejecución del movimiento. Al efectuar el cálculo de los momentos debe tenerse en cuenta el punto 0 del sistema de coordenadas (ranura de

guiado de los dedos).

Tamaño		14	25	40	63
Fuerza F <sub>z</sub> máxima admisible	[N]	500	1500	2500	9000
Momento M <sub>x</sub> máximo admisible	[Nm]	35	100	125	300
Momento M <sub>y</sub> máximo admisible	[Nm]	35	60	80	200
Momento M <sub>z</sub> máximo admisible	[Nm]	35	70	100	250



Hoja de dato

#### Momentos de inercia de la masa [kgm²x10-4]



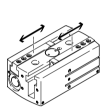
Momento de inercia de la masa de la pinza paralela, tomando como referencia el eje central. Sin dedos externos, sin carga.

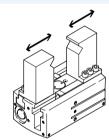
Tamaño		14	25	40	63
Carrera por mordaza	20 mm	1,40	11,98	27,60	-
	40 mm	6,69	18,88	66,83	-
	60 mm	11,43	39,95	118,30	470,07
	80 mm	21,93	78,70	198,87	-
	100 mm	-	-	318,25	1018,17
	150 mm	_	-	-	2247,54

#### Tiempos para abrir y cerrar [ms] con 6 bar

Sin dedos externos

Con dedos externos





Los tiempos de apertura y de cierre [ms] aquí indicados fueron medidos a temperatura ambiente, con una presión de funcionamiento de 6 bar y con la pinza sin dedos adicionales y montada en posición horizontal. Al aplicar

cargas superiores, deberá estrangularse el movimiento de los dedos. En ese caso, deberán ajustarse correspondientemente los tiempos de apertura y de cierre.

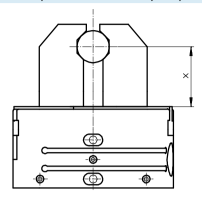
Tamaño		14				25				40					63		
Carrera	mm	20	40	60	80	20	40	60	80	20	40	60	80	100	60	100	150
Sin dedos externos																	
Tiempos al abrir		120	171	270	286	170	225	370	423	190	238	430	414	620	410	650	1020
Tiempos al cerrar		110	163	230	270	150	230	370	418	180	205	430	438	690	330	600	850
Tiempos máx. de abrir y o	errar con dedo	s extern	ns (en fi	ınción d	e la mas	a nor d	edo)										
Masa de los dedos	100 g	123	108	257	243		_	I_	_	I _	I_	I _	I_	I_	I_	I _	Τ_
Musu de los dedos	200 g	174	136	364	343	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	300 g	213	167	445	420	164	210	405	401	_	_	_	_	_	_	_	_
	400 g	246	192	514	485	190	243	468	463	_	_	_	_	_	_	_	_
	500 g	-	-	-	-	212	272	523	518	196	260	469	478	676	_	_	_
	600 g	_	_	_	_	_	_	_	-	215	284	514	524	741	_	_	_
	700 g	_	_	_	-	_	-	_	-	232	307	555	565	800	_	_	_
	800 g	_	_	_	-	-	-	-	-	248	328	593	604	856	-	_	_
	900 g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323	587	832
	1000 g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340	619	877
	1100 g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	357	649	919
	1200 g	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	373	678	960



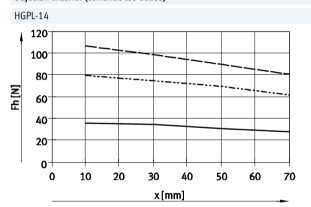
Hoja de datos

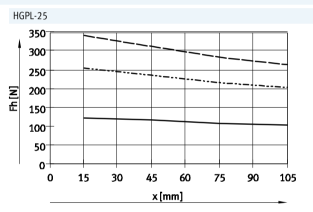
#### Fuerza de sujeción F<sub>h</sub> por dedo en función de la presión de funcionamiento y de la palanca x

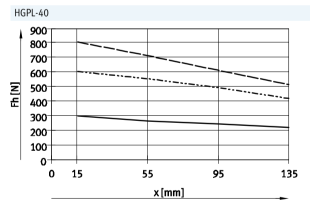
En el diagrama siguiente pueden determinarse las fuerzas de sujeción para pinzas en función de la presión de funcionamiento y de la palanca.

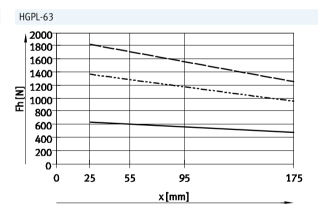


## Fuerza de sujeción $F_h$ por dedo en función de la presión de funcionamiento y de la palanca x Sujeción exterior (cerrando los dedos)





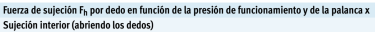


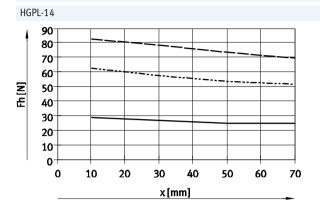


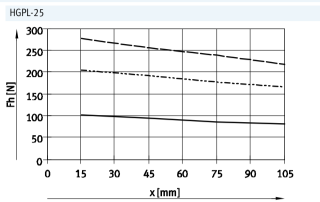
3 bar ----- 6 bar ----- 8 bar

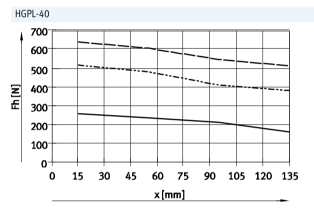


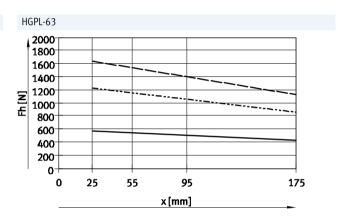
Hoja de datos











3 bar 6 bar 8 bar

**FESTO** 

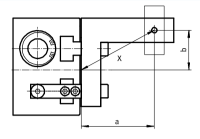
Hoja de datos

#### Fuerza de sujeción F<sub>h</sub> por dedo con 6 bar, en función de la palanca x y la excentricidad a y b

Para calcular la palanca x de las pinzas excéntricas, debe aplicarse la siguiente fórmula:

$$x = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Con el valor x calculado, en los diagramas (→ página 7) se puede leer la fuerza de sujeción F<sub>h</sub>.



#### Ejemplo de cálculo

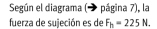
Valores conocidos: Distancia a = 45 mm Distancia b = 40 mm

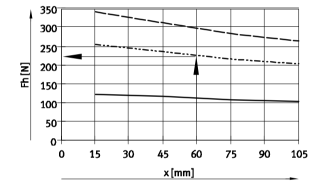
Incógnita:

Fuerza de sujeción con 6 bar con una pinza HGPL-25, utilizada como pinza de sujeción exterior Forma de proceder: Cálculo de la palanca x

$$x = \sqrt{45^2 + 40^2}$$

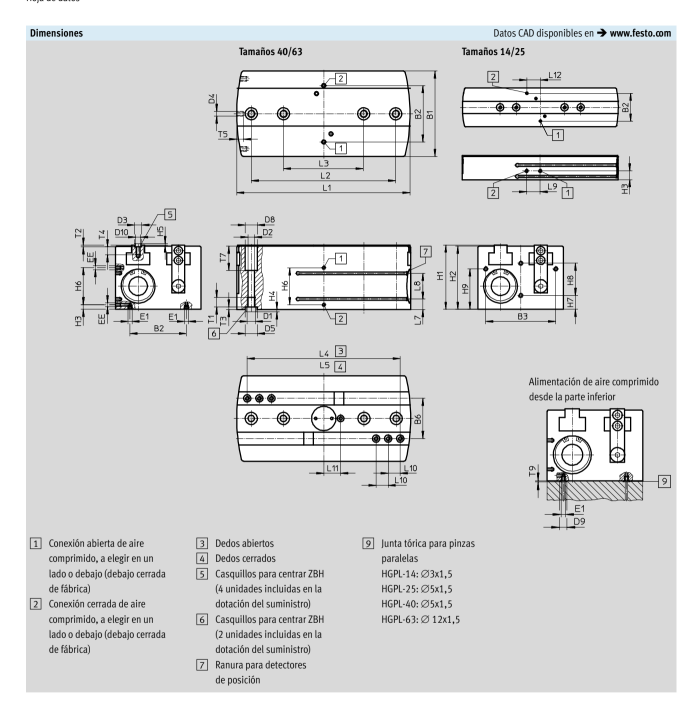
$$x = 60 \text{ mm}$$







Hoja de datos



## Pinzas paralelas HGPL, robustas, de carrera larga Hoja de datos



Tipo	B1	B2	В3	В6	D1	D2	D3	D4	D5	D8	D9	D10	EE	E1
						Ø	Ø		Ø	Ø				
	±0,05	±0,1	±0,1	±0,01		+0,1	H8/h7		H8/h7	H13				
HGPL-14	48	34,5	37	22	M5	4,2	5	M3	9	7,4	6	M3	M5	M3
HGPL-25	80	60	65	38	M6	5,1	7	M5	9	10	8	M5	M5	M5
HGPL-40	106	70	87	50	M10	8,5	9	M6	15	15	8	M6	M5	M5
HGPL-63	154	116	130	78	M12	10,4	15	M8	15	16,5	15	M10	G 1/8	G 1/8

Tipo	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	Н9	L1	L2 ±0,02 <sup>1)</sup>	L3 ±0,02 <sup>1)</sup>	L4
		±0,1	±0,1	-0,3	-0,3	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1 <sup>2)</sup>	±0,1 <sup>2)</sup>	±0,5
HGPL-14-20										73,6	_	36	62
HGPL-14-40	30	29	11	1,9	1,2	_	10	12	18	113,6	_		102
HGPL-14-60	7 30	29	11	1,9	1,2	_	10	12	10	153,6	100	60	142
HGPL-14-80										193,6	100		182
HGPL-25-20										86	_		64
HGPL-25-40	50	49	18	1,9	1,4	_	18	20	30	126		60	104
HGPL-25-60	70	47	10	1,5	1,4	_	10	20	50	166	100	00	144
HGPL-25-80										206	100		184
HGPL-40-20										96		66	70
HGPL-40-40										136	-		110
HGPL-40-60	80	78,5	6	2,9	1,9	46	17,5	40	50,5	176		100	150
HGPL-40-80										216	180	100	190
HGPL-40-100										256	200		230
HGPL-63-60										190,8	-		160
HGPL-63-100	121,5	120	14	2,9	2,9	60	30	58	74,8	270,8	200	100	240
HGPL-63-150										370,8	300		340

Tipo	L5	L7	L8	L9	L10 ±0,02 <sup>1)</sup>	L11	L12	T1	T2	T3	T4	T5	T7	T9
	±0,5	±0,1	±0,1	±0,2	±0,1 <sup>2)</sup>	±0,5	±0,1	mín.	+0,1	+0,1	mín.	mín.	+0,1	
HGPL-14-20														
HGPL-14-40	22	4	14	16,8	8	9	16,8	12,5	1,3	2,1	5,5	6,5	10	1
HGPL-14-60	22	4	14	10,0	0	,	10,0	12,5	1,5	2,1	5,5	0,5	10	1
HGPL-14-80														
HGPL-25-20														
HGPL-25-40	24	11	14	20	10	17,5	20	12,5	1,6	2,1	8,5	7	17	1
HGPL-25-60	24	11	14	20	10	17,5	20	12,5	1,0	2,1	0,5	/	17	1
HGPL-25-80														
HGPL-40-20						20,5								
HGPL-40-40														
HGPL-40-60	30	13	32	_	15	21	-	15,5	2,1	3,1	10,5	8	30	1
HGPL-40-80						21								
HGPL-40-100														
HGPL-63-60														
HGPL-63-100	40	28,5	30	-	22	29	-	18	3,1	3,1	17,5	8	45	1
HGPL-63-150														

Para centrar
 Para taladro pasante

## Pinzas paralelas HGPL, robustas, de carrera larga Hoja de datos



Referencias			
Tamaño	Carrera	De doble e	efecto sin muelle de compresión
[mm]	[mm]	N° art.	Тіро
14			
	20	567820	HGPL-14-20-A
	40	535852	HGPL-14-40-A
	60	567821	HGPL-14-60-A
	80	535853	HGPL-14-80-A
25			
	20	567822	HGPL-25-20-A
	40	535854	HGPL-25-40-A
	60	567823	HGPL-25-60-A
	80	535855	HGPL-25-80-A
40			
	20	567824	HGPL-40-20-A
	40	535856	HGPL-40-40-A
	60	567825	HGPL-40-60-A
	80	535857	HGPL-40-80-A
	100	567826	HGPL-40-100-A
63			
	60	567827	HGPL-63-60-A
	100	567828	HGPL-63-100-A
	150	567829	HGPL-63-150-A

Referencias: Repuestos		
Tamaño		
[mm]	N° art.	Tipo
14	701585	HGPL-14-A
25	701586	HGPL-25-A
40	701587	HGPL-40-A
63	752917	HGPL-63-A



Accesorios

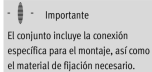
Conjunto de adaptadores DHAA, HAPG, HMSV, HMVA Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente)

ni PTFE

Conformidad con RoHS



ombinación	Accionamiento	Pinzas			Conjunto adaptador			
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades d	e montaje	CRC <sup>1)</sup>	N° art.	Tipo	
GSL/HGPL	DGSL	HGPL			DHAA, HA	APG		
Secret Se	16	14-20				2406159	DHAA-G-G6-16-B6-14	
	20, 25	14-20	-			2410181	DHAA-G-G6-20-B6-14	
	16	14-40, 14-60,				538055	HAPG-89	
		14-80			2			
	20, 25	14-40, 14-60, 14-80	•			539274	HAPG-90	
	25	25	•			539274	HAPG-90	
LT/HGPL	SLT	SLT HGPL		DHAA, HA	APG			
<b>\%</b>	16	14-20		-		2404522	DHAA-G-G3-16-B6-14	
	20	14-20	•	-		2406709	DHAA-G-G3-20-B6-14	
0	25	14-20	•	-		2408600	DHAA-G-G3-25-B6-14	
	16	14-40, 14-60,		-	2	538055	HAPG-89	
		14-80			2			
	20, 25	14-40, 14-60,	-	-		539274	HAPG-90	
		14-80						
	20, 25	25	-	-		539274	HAPG-90	
GP, DGE, DGEA/HGPL	DG	HGPL			HAPG, HI	MSV, HMVA		
( <b>%</b>	40	25				196790	HMVA-DLA40	
			-		2	177653	HMSV-7	
						539887	HAPG-92	

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.



Accesorios

Conjunto de adaptadores DHAA Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente)

ni PTFE

Conformidad con RoHS



- Importante

El conjunto incluye la conexión específica para el montaje, así como el material de fijación necesario.

Combinaciones admisibles de	actuador y pinza, o	con conjunto de a	daptación			Datos C	CAD disponibles en  www.festo.com	
Combinación	Accionamiento	Pinzas			Conjunto	adaptador		
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de	montaje	CRC <sup>1)</sup>	N° art.	Tipo	
DRRD/HGPL	DRRD	HGPL			DHAA			
	16	14-20				2019271	DHAA-G-Q11-16-B6-14-20	
	16	14-40				2019618	DHAA-G-Q11-16-B6-14-40	
	16	14-60, 14-80				2019640	DHAA-G-Q11-16-B6-14-60/80	
	20	14-20				2018509	DHAA-G-Q11-20-B6-14-20	
	20	14-40				2018553	DHAA-G-Q11-20-B6-14-40	
	20	14-60, 14-80				2018986	DHAA-G-Q11-20-B6-14-60/80	
	25	14-20				1813646	DHAA-G-Q11-25-B6-14-20	
	25	14-40				1734087	DHAA-G-Q11-25-B6-14-40	
	25	14-60, 14-80				2018453	DHAA-G-Q11-25-B6-14-60/80	
	25	25-20, 25-40				1794882	DHAA-G-Q11-25-B6-25-20/40	
	25	25-60, 25-80				2020149	DHAA-G-Q11-25-B6-25-60/80	
	32	25-20, 25-40			2	2021733	DHAA-G-Q11-32-B6-25-20/40	
	32	25-60, 25-80				2022377	DHAA-G-Q11-32-B6-25-60/80	
	35	25-20, 25-40				2022892	DHAA-G-Q11-35-B6-25-20/40	
	35	25-60, 25-80				2023095	DHAA-G-Q11-35-B6-25-60/80	
	35, 40	40-20				2023665	DHAA-G-Q11-35/40-B6-40-20	
	35, 40	40-40, 40-60				2024121	DHAA-G-Q11-35/40-B6-40-40/60	
	35, 40	40-80, 40-100				2024947	DHAA-G-Q11-35/40-B6-40-80/100	
	50	40-20				2387903	DHAA-G-Q11-50-B6-40-20	
	50	40-40, 40-60,				2431288	DHAA-G-Q11-50-B6-40-40/60/80/	
		40-80, 40-100					100	
	50	63-60, 63-100,	•	•		2431624	DHAA-G-Q11-50-B6-63-60/100/	
		63-150					150	

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.



Accesorios

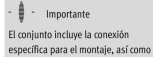
Conjunto de adaptadores HAPG Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente)

ni PTFE

Conformidad con RoHS



el material de fijación necesario.

Combinaciones admisibles de Combinación	Accionamiento	Pinzas	auptuoioi.		Datos CAD disponibles en → www.festo.com Conjunto adaptador				
LUIIDIIIaCIUII	Tamaño		Dosibilidadas d	o montoio	CRC <sup>1)</sup>		Tino		
	iamano	Tamaño	Posibilidades d	e montaje	CRC <sup>1</sup>	N° art.	Tipo		
GSL/HGPL	EGSL	HGPL			HAPG	·			
	45, 55	14-40, 14-60, 14-80		•		538055	HAPG-89		
	75	14-40, 14-60, 14-80	•	•	2	539274	HAPG-90		
	75	25	•			539274	HAPG-90		
ERMB/HGPL	ERMB 20	HGPL 14-40, 14-60,	-	•	HAPG	537310	HAPG-SD2-31		
(6 \P)					10.0	537310	HAPG-SD2-31		
		14-80	_		2	33,310	0 052 52		
	25, 32	25				537311	HAPG-SD2-29		
HMB/HGPL	EHMB	HGPL			HAPG				
	20	25		•		537311	HAPG-SD2-29		
	25	40-40, 40-60,		-	2	537312	HAPG-SD2-30		
		40-80, 40-100							
				•	1				

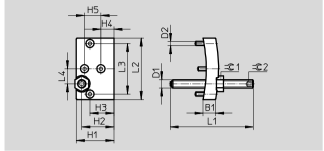
<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.



#### Reducción de la carrera HGPL-HR

Material: Aluminio No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE





Dimensiones y re	imensiones y referencias											
Para tamaño	B1	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5				
[mm]	±0,1			±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1				
14	9	M6	M3	27,5	23,5	17,5	9,5	12				
25	12	M8	M5	47,5	37,5	29,5	17,5	20				
40	18	M12	M6	77	63	50	17	40				
63	19	M14	M8	118,5	94,5	74,5	29,5	58				

Para tamaño	L1	L2	L3	L4	<b>=</b> ©1	=©2	Peso	N° art.	Tipo
[mm]	±1	±0,1	±0,1	±0,1			[g]		
14	61	45	37	11	10	3	45	539092	HGPL-HR-14
25	61	77	65	19	13	4	150	539093	HGPL-HR-25
40	61	103	87	25	19	6	455	539094	HGPL-HR-40
63	81	151	130	39	22	6	1060	567831	HGPL-HR-63

## Pinzas paralelas HGPL, robustas, de carrera larga Accesorios

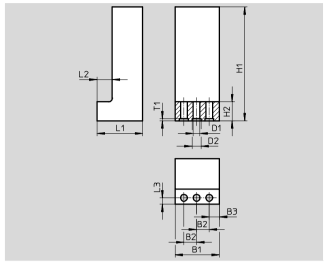
**FESTO** 

#### Pieza en bruto para dedos BUB-HGPL

(El suministro incluye 2 unidades)

Material: Aluminio No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE





Dimensiones y re	imensiones y referencias										
Para tamaño	B1	B2	В3	D1	D2	H1	H2				
				Ø	Ø						
[mm]	±0,1	+0,02		+0,1	Н8	±0,1					
14	25	8	4	3,2	5	80	11				
25	35	10	8	5,3	7	120	15				
40	50	15	10	6,4	9	150	18				
63	68	22	12	10,5	15	200	20				

Para tamaño	L1	L2	L3	T1	Peso	N° art.	Tipo
					por mordaza		
[mm]	±0,1	+0,1	+0,1	+0,1	[g]		
14	20,5	8	3,3	1,3	75	537316	BUB-HGPL-14
25	36	12	5	1,6	295	537317	BUB-HGPL-25
40	49,5	16,5	8	2,1	720	537318	BUB-HGPL-40
63	77	27	12	3,1	1960	567830	BUB-HGPL-63

Referencias				
	Para tamaño	Peso	N° art. Tipo	PE <sup>1)</sup>
	[mm]	[g]		
Casquillo ZBH para cen	trar para los dedos		Hojas de datos 🖹	Internet: zbh
	14	1	189652 ZBH-5	10
	25	1	186717 ZBH-7	
	40	1	150927 ZBH-9	
	63	3	191409 ZBH-15	
				·
Casquillo ZBH para cen	trar la pinza		Hojas de datos 🗕	Internet: zbh
	14, 25	1	150927 ZBH-9	10
	40, 63	3	191409 ZBH-15	
				•
Tapones ciegos B			Hojas de datos → Intern	et: tapón ciego
	14, 25, 40	2	174308 B-M5-B	10
	63	5	3568 B-1/8	

<sup>1)</sup> Cantidad por unidad de embalaje



Detector de p	osición para tamaños 14 4	0				
	Detector de posición para rar					Hojas de datos → Internet: sm
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica Sentido de la salida de la conexión	Salida conmutada	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
ontacto norn	nalmente abierto					
	Montaje en la ranura desde la parte superior	Cable trifilar, 3 contactos, longitudinal Conector longitudinal tipo clavija M8x1,	PNP	2,5 0,3	551373 551375	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-0E SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
_		3 contactos				
		Cable trifilar, transversal		2,5	551374	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-Q-0E
		Conector tipo clavija M8x1 de 3 contactos, transversal		0,3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D
teferencias:	Detector de posición para ran		1	1	1	Hojas de datos → Internet: sm
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica Sentido de la salida de la conexión	Salida conmutada	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
Contacto norn	nalmente abierto		•	•		
	Montaje en la ranura desde	, , ,	Con	2,5	551365	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-0E
2	la parte superior	Conector longitudinal tipo clavija M8x1, 3 contactos	contacto	0,3	551367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D
		Cable trifilar, transversal		2,5	551366	SME-10M-DS-24V-E-2,5-Q-0E
		Conector tipo clavija M8x1		0,3	551368	SME-10M-DS-24V-E-0,3-Q-M8D
		de 3 contactos, transversal		2.5	1-2212	CME (A M LED A)
	Introducción a lo largo de	Cable trifilar, 3 contactos, longitudinal		2,5	173210	SME-10-KL-LED-24
	la ranura	Conector longitudinal tipo clavija M8x1, 3 contactos		0,3	173212	SME-10-SL-LED-24
Referencias:	Detector de posición para ran	1				Hojas de datos → Internet: sm
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Salida	Longitud	N° art.	Tipo
		Sentido de la salida de la conexión	conmutada	del cable		
^tt	nalmente abierto			[m]		
Lontacto norn	Introducción a lo largo de	Cable trifilar, transversal	PNP	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-0E
A	la ranura	Conector tipo clavija M8x1	-	0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
O	ta ranara	de 3 contactos, transversal		0,5	347003	3M1 100 13 247 E 0,3Q M0D
		Cable trifilar, transversal	NPN	2,5	8065030	SMT-10G-NS-24V-E-2,5Q-0E
-		Conector tipo clavija M8x1		0,3	8065029	SMT-10G-NS-24V-E-0,3Q-M8D
		de 3 contactos, transversal				
Detector de p	osición para tamaño 63					
Referencias:	Detector de posición para ran	ura en T, magnetorresistivo				Hojas de datos → Internet: sm
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Salida	Longitud	N° art.	Tipo
		Sentido de la salida de la conexión	conmutada	del cable [m]		
Contacto norn	nalmente abierto					<u> </u>
Contacto norn	nalmente abierto Montaje en la ranura	Cable, trifilar, longitudinal	PNP	2,5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
Contacto norn		Cable, trifilar, longitudinal Conector M8x1, 3 contactos, longitudinal	PNP	2,5 0,3	574335 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
Contacto norm	Montaje en la ranura	Conector M8x1, 3 contactos, longitudinal Conector M12x1, 3 contactos, longitudinal				
Contacto norm	Montaje en la ranura desde la parte superior,	Conector M8x1, 3 contactos, longitudinal Conector M12x1, 3 contactos, longitudinal Cable, trifilar, longitudinal	PNP	0,3 0,3 2,5	574334 574337 574338	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
Contacto norm	Montaje en la ranura desde la parte superior,	Conector M8x1, 3 contactos, longitudinal Conector M12x1, 3 contactos, longitudinal		0,3 0,3	574334 574337	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12
	Montaje en la ranura desde la parte superior, corto	Conector M8x1, 3 contactos, longitudinal Conector M12x1, 3 contactos, longitudinal Cable, trifilar, longitudinal		0,3 0,3 2,5	574334 574337 574338	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
	Montaje en la ranura desde la parte superior, corto	Conector M8x1, 3 contactos, longitudinal Conector M12x1, 3 contactos, longitudinal Cable, trifilar, longitudinal Conector M8x1, 3 contactos, longitudinal	NPN	0,3 0,3 2,5 0,3	574334 574337 574338 574339	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
	Montaje en la ranura desde la parte superior, corto	Conector M8x1, 3 contactos, longitudinal Conector M12x1, 3 contactos, longitudinal Cable, trifilar, longitudinal		0,3 0,3 2,5	574334 574337 574338	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE



Referencias: I	Detector de posición para ran	ura en T, magnético Reed				Hojas de datos → Internet: sme
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Salida	Longitud del	N° art.	Tipo
		Sentido de la salida de la conexión	conmutada	cable		
				[m]		
Contacto norn	nalmente abierto					
./	Montaje en la ranura desde	Cable trifilar, longitudinal	Con	2,5	543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-0E
	la parte superior		contacto	5,0	543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-0E
		Cable bifilar, longitudinal		2,5	543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-0E
		Conector tipo clavija M8x1, 3 contac-		0,3	543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
		tos, longitudinal				
a Co	Introducción a lo largo de	Cable trifilar, longitudinal		2,5	150855	SME-8-K-LED-24
	la ranura	Conector tipo clavija M8x1, 3 contac-		0,3	150857	SME-8-S-LED-24
		tos, longitudinal				
Contacto norn	nalmente cerrado					
	Introducción a lo largo de	Cable trifilar, longitudinal	Con	7,5	160251	SME-8-O-K-LED-24
	la ranura		contacto			

Referencias:	Detector de posición para ra	Hojas de datos → Internet: smt							
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica Sentido de la salida de la conexión	Salida conmutada	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo			
Contacto normalmente abierto									
A	Introducción a lo largo de	Cable trifilar, transversal	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-0E			
	la ranura	Conector tipo clavija M8x1 de 3 contactos, transversal		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D			
		Cable trifilar, transversal	NPN	2,5	8065028	SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-0E			
		Conector tipo clavija M8x1 de 3 contactos, transversal		0,3	8065027	SMT-8G-NS-24V-E-0,3Q-M8D			

Referencias:	Hojas de datos → Internet: nebu				
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contac-	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
<b>6</b>	tos	5		541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector recto tipo zócalo M12x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
	5 contactos		5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	3 contactos		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M12x1, Cable trifilar, extremo abierto		2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
	5 contactos		5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

#### Transmisor de posiciones detecta

El transmisor de posiciones detecta de manera continua la posición del émbolo.

Dispone de una salida analógica con una señal de salida proporcional a la posición del émbolo.

Referencias − Transmisor de posiciones para ranura en T Hojas de datos → Internet: transmisor de posiciones									
	Para tama-	Margen de	Salida analógica		Tipo de fijación	Conexión	Longitud	N° art. Tipo	Tipo
	ños	medición				eléctrica	del cable		
			[V]	[mA]			[m]		
	63	0 50	-	4 20	Montaje en la	Conector longi-	0,3	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8
a single		0 80			ranura desde la	tudinal tipo		1531266	SDAT-MHS-M80-1L-SA-E-0.3-M8
		0 100			parte superior	clavija M8x1,		1531267	SDAT-MHS-M100-1L-SA-E-0.3-M8
		0 125				4 contactos		1531268	SDAT-MHS-M125-1L-SA-E-0.3-M8
		0 160						1531269	SDAT-MHS-M160-1L-SA-E-0.3-M8